

H

各種設定をする

オプションボタンの設定をする	H-2
バックビューモニターの設定をする	H-3
映像を表示する	H-3
映像の表示を止める	H-3
目安線を表示する	H-4
目安線の調整をする	H-5
バックドア開閉目安ポイントの調整をする	H-6
セキュリティ設定をする	H-7
セキュリティコード設定の前に	H-7
セキュリティコードを設定する	H-7
セキュリティコードを入力する	H-9
セキュリティインジケータを設定する	H-9
盗難多発地点を設定する	H-10
事故多発地点を設定する	H-12
iPod抜き忘れ案内の設定をする	H-13

メンテナンス情報を設定する	H-14
設定したメンテナンス情報のお知らせを 止める／消去する	H-17
ユーザーカスタマイズの設定をする	H-18
バージョン情報を見る	H-20
データを初期化(消去)する	H-21
登録データを初期化する	H-22
車種設定をする	H-23
キー操作音の設定をする	H-25
安全運転メッセージの設定をする	H-26

オプションボタンの設定をする

本機の **★** (オプション) によく使う機能を設定することができます。設定すると **★** (オプション) を押して、消音やエコ運転診断などの操作ができます。

1

メニュー を押す。

2

設定 → **システム設定** → **オプションボタン** をタッチする。

：オプションボタン設定画面が表示されます。



3

設定する機能(**AVソース選択** / **消音** / **自宅** / **交通情報** / **エコ運転診断** / **リダイヤル**)を選んでタッチする。



■ **AVソース選択** を設定した場合

：AV SOURCE画面を表示します。

■ **交通情報** を設定した場合

：道路交通情報を受信します。もう一度 **★** (オプション) を押すと元のモードに戻ります。

■ **消音** を設定した場合

：画面はそのまま、オーディオの音のみ消します。もう一度 **★** (オプション) を押すと音が出ます。

■ **エコ運転診断** を設定した場合

：エコ運転診断をする／しないの切替えをすることができます。
 [E-2 「エコ運転診断の設定をする」]

■ **自宅** を設定した場合

：自宅までのルート探索をします。
 [B-28 「**現在地から自宅までのルートを探索する**」]

■ **リダイヤル** を設定した場合

：本機のハンズフリー機能を使用して、最後にかけた電話にかけなおすことができます。

4

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地** を押す。

本機に別売のバックビューモニターを接続している場合、車のシフトレバーをリバースに入れると、自動的に画面がバックビューモニターの映像に切り替わるように設定できます。(バックビューモニターの映像を調整するには「映像の調整のしかた」Q-2をご覧ください。)

1

メニュー を押す。

2

設定 → **システム設定** → **カメラ** をタッチする。

：カメラ設定画面が表示されます。



3

バックビューモニター **ON** をタッチする。

：表示灯が点灯しバックビューモニターが設定されます。



表示灯

4

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地** を押す。

映像を表示する

車のシフトレバーをリバースに入れます。リバースに入れている間は、バックビューモニターの映像を表示します。その間、後方確認のメッセージが表示されます。

※シフトレバーをリバース以外に入れると、もとの画面に戻ります。



アドバイス

本機に、別売のバックビューモニターを接続していない場合、バックビューモニター **ON** の表示灯を設定(表示灯点灯)しないでください。設定(点灯)すると、車のシフトレバーをリバースに入れている間は、黒画面になります。

映像の表示を止める

車のシフトレバーをリバース以外に入れると、もとの画面に戻ります。

バックビューモニターの設定をする

目安線を表示する



警告

- 目安線調整をする際には、車を安全な場所に停車して行なってください。
- 車を降りて目印をつける際には、必ず車のキースイッチをOFFにしてエンジンを停止してください。



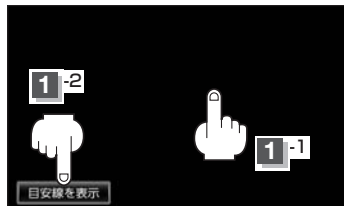
注意

目安線を表示する場合は、必ずお乗りのお車に合わせた目安線の調整を行なってください。

1

パーキングブレーキをかけて車のシフトレバーをリバースに入れ、バックビューモニター映像画面を表示し、画面をタッチして **目安線を表示** をタッチする。

※“目安線を必ず車幅に合わせて上でご使用ください。”とメッセージが表示され、**OK** をタッチすると目安線が表示されます。



アドバイス

車種設定をする場合は、「車種設定をする」H-23をご覧ください。

2

表示を止めるには、画面をタッチして **目安線を非表示** をタッチする。

：バックビューモニター映像画面に戻ります。

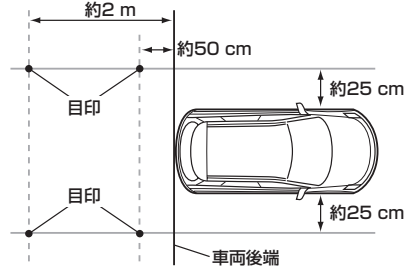


注意

- バックビューモニターが映し出す範囲には限界があります。またバックビューモニターの画面上に表示される車幅・距離目安線は、実際の車幅・距離間隔と異なる場合があります。(目安線は直線となります。)
- 夜間や暗い場所など、使用状況により画質が低下する場合があります。
- 後退するときには、直接目で後方を確認しながら後退を開始してください。バックビューモニターの映像は後方確認の補助手段としてご使用ください。
- バックビューモニターの映像だけを見ての後退は絶対に行わないでください。

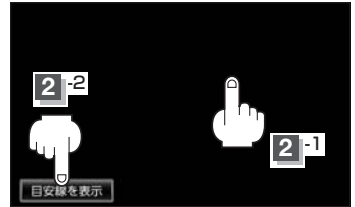
目安線の調整をする

- 1** 車両の幅+両側約25 cm、車両後端から後側へ+約50 cmと+約2 mの位置にガムテープなどで目印をつける。



- 2** パーキングブレーキをかけて車のシフトレバーをリバースに入れ、バックビューモニター映像画面を表示し、画面をタッチして **目安線を表示** をタッチする。

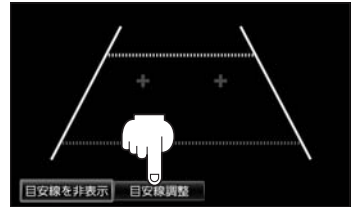
※ “目安線を必ず車幅に合わせた上でご使用ください。” とメッセージが表示された場合は、**OK** をタッチすると目安線が表示されます。



- 3** **目安線調整** をタッチする。

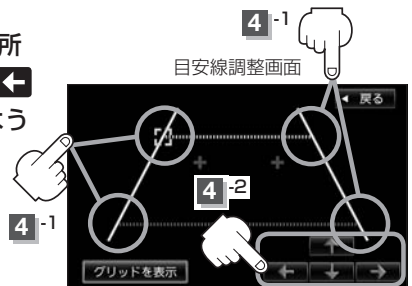
：目安線調整画面が表示されます。

※車種によってはバックビューモニターの取付位置により、目安線が車両にかかる場合があります。



- 4** 調整したい目安線の端点(右図 **4-1**、4か所の任意の1点)をタッチして、**↑**/**↓**/**←**/**→** で、手順 **1** でつけた目印に重なるように調整していく。

※ **+** マークが表示されている部分の調整ができます。



- 5** **戻る** をタッチする。

：バックビューモニター映像画面に戻ります。

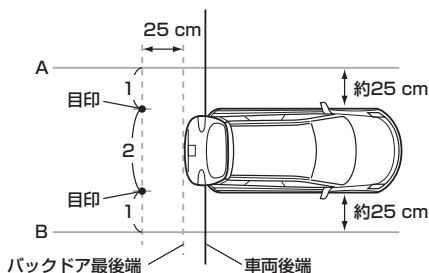
バックビューモニターの設定をする

👉 アドバイス


- 手順 **2** の **目安線を表示** と手順 **3** の **目安線調整** は、約5秒間表示されます。表示が消える前にタッチしてください。消えた場合は、再度画面をタッチして表示させてください。パーキングブレーキをかけて車のシフトレバーをリバースに入れているときのみ **目安線を表示** を点灯／消灯と目安線の調整ができます。
- 手順 **4** で **グリッドを表示** をタッチすると、画面にグリッド線が表示されます。
- 目安線の調整をしている途中に車のキースイッチを「OFF」にしても、調整の設定は保持されます。

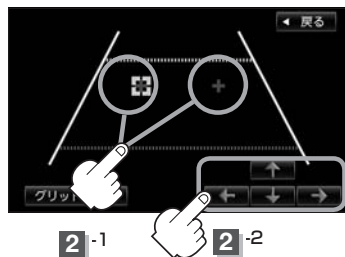
バックドア開閉目安ポイントの調整をする

- 1** バックドア最後端から後側へ+25 cmの位置およびA、B間を図示のように1:2:1:の配分点2か所にガムテープなどで目印をつける。



- 2** H-5手順 **2**、**3** に従って操作し、調整したい目安ポイント(右図 **2**-1、2か所の任意の1点)をタッチして、**↑** / **↓** / **←** / **→** で、手順 **1** でつけた目印に重なるように調整していく。

※  マークが表示されている部分の調整ができます。



- 3** **戻る** をタッチする。

：バックビューモニター映像画面に戻ります。

👉 アドバイス

バックビューモニター画面上の+はバックドア可動範囲の目安ポイントです。これ以上車両をバックさせるとバックドアが障害物とぶつかる危険性があります。

セキュリティコードの設定／セキュリティインジケータ表示／事故多発地点案内／盗難多発地点の設定／iPod抜き忘れ案内の設定をすることができます。

👉 アドバイス

音声案内で“消音”を設定している場合でも、盗難多発地点音声案内／事故多発地点案内／iPod抜き忘れ案内の設定を“する”にした場合、音声でお知らせします。そのときの音声の音量は **消音** をタッチする前の音量になります。

セキュリティコード設定の前に

お客さまが設定されたセキュリティコードを保管用シールへお控え頂き、必ず保管してください。

■セキュリティコードを忘れた場合、日産販売店へご相談ください。

👉 アドバイス

セキュリティコードは盗難を予防するためのもので、盗難の防止を保証するものではありません。

セキュリティコードを設定する

本機には、自宅や任意の地点登録、目的地への履歴やルートの保存など、多彩なメモリー機能がありますが、誰もが無制限に使える状態では、登録した情報が不用意に流出する可能性があります。本機は盗難防止抑制の観点からセキュリティ設定機能を搭載しています。この機能を設定すると、ナビゲーションがバッテリーから外され、再度接続されたとき、セキュリティコードを入力しないとナビゲーションが起動しません。

セキュリティコードの初期パスワードは、1234に設定されています。

1

メニュー を押す。

2

設定 → **システム設定** → **セキュリティ** をタッチする。

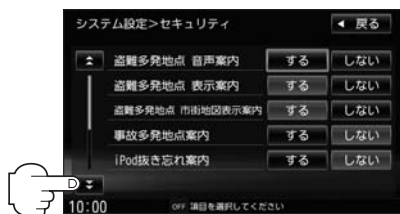
：セキュリティ設定画面が表示されます。



システム
設定

3

▼ を1回タッチする。



4

セキュリティ設定(**する** / **しない**)をタッチします。

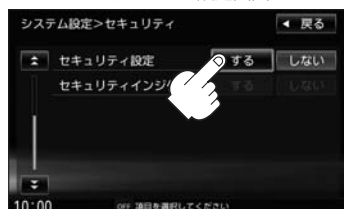
■ セキュリティコードを設定する場合

① **する** をタッチする。

：メッセージが表示され、**OK** をタッチすると、セキュリティコード入力画面が表示されます。

※初めて、セキュリティコードを設定するときは、初期パスワードの入力が必要です。H-7に記載している初期パスワードを入力してください。

セキュリティ設定画面



② 3桁～12桁のセキュリティコードを

0～9、**A～F** をタッチして

入力し、**決定** をタッチする。

：メッセージが表示されるので、**はい** をタッチするとセキュリティコードが設定され、セキュリティ設定画面に戻ります。

セキュリティコード入力画面



👉 アドバイス

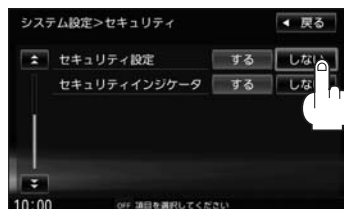
- **戻る** をタッチするとセキュリティコードの設定が中止されセキュリティ設定画面が表示されます。
- バッテリー(+B)を外して再度入れたときにセキュリティコードの入力画面を表示します。
- セキュリティコードの設定をすると、セキュリティインジケータの **する** / **しない** の設定が可能になります。

■ セキュリティコードを解除する場合

① **しない** をタッチする。

：メッセージが表示され、**OK** をタッチすると、セキュリティコード入力画面が表示されます。

セキュリティ設定画面



セキュリティコード入力画面

② 設定したセキュリティコードをタッチして入力し、**決定** をタッチする。

：セキュリティコードを消去し、解除します。

👉 アドバイス

バッテリー(+B)を外して再度入れた時にセキュリティコードの入力画面を表示しません。



5 現在地の地図画面に戻るときは、**現在地**を押す。

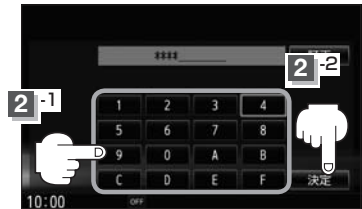
セキュリティコードを入力する

セキュリティコードが設定された状態でバッテリー(+B)を外し、再度バッテリー(+B)を接続した場合、車のキースイッチをACC / ON後セキュリティコードを入力する必要があります。

1 「**■ セキュリティコードを設定する場合**」H-8で設定したセキュリティコードをタッチして入力する。

2 入力が終わったら**決定**をタッチする。

セキュリティコード入力画面



アドバイス

- 間違ったセキュリティコードを入力すると“セキュリティコードが違います。セキュリティコードを忘れた場合は、日産販売店までお問合せください。”と表示され、何度も入力画面を繰り返します。再度正しいセキュリティコードを入力し直してください。
- 入力した英数字を訂正するときは**訂正**をタッチして英数字を再入力してください。
- 正しいセキュリティコードを入力しない限り、ナビゲーションの操作はできません。
- 設定したセキュリティコードは忘れないよう控えをとるなどしてください。
- **しない**をタッチすると、設定したセキュリティコードが解除されます。

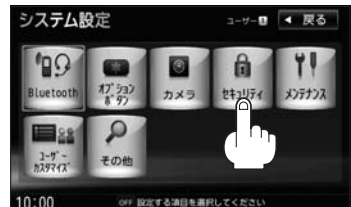
セキュリティインジケータを設定する

セキュリティインジケータの設定をすると、インジケータが点滅して盗難を抑止します。

1 **メニュー**を押す。

2 **設定** → **システム設定** → **セキュリティ** をタッチする。

：セキュリティ設定画面が表示されます。



3

▼を1回タッチし、セキュリティインジケータの設定(**する** / **しない**)を選択してタッチする。

■ **する** をタッチした場合

：車のキースイッチがACC OFF時にセキュリティインジケータが点滅します。

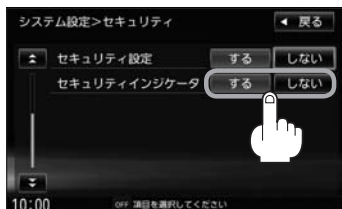
■ **しない** をタッチした場合

：インジケータが点滅しません。



アドバイス

セキュリティ設定を **する** に設定すると、セキュリティインジケータも自動的に **する** に設定されます。



4

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地**を押す。

盗難多発地点を設定する

盗難多発地点を音声または表示で案内する設定ができます。市街地図に表示する設定にもできます。

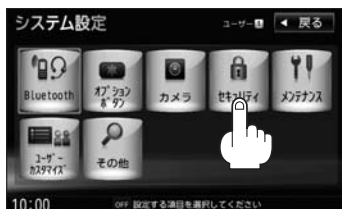
1

メニューを押す。

2

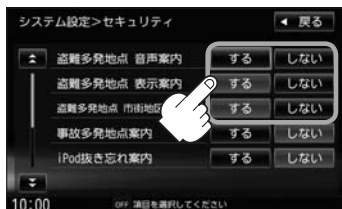
設定 → **システム設定** → **セキュリティ** をタッチする。

：セキュリティ設定画面が表示されます。




3


盗難多発地点音声案内／盗難多発地点表示案内／盗難多発地点市街地図表示案内の設定(**する** / **しない**)を選択してタッチする。




■ **する** をタッチした場合

：“盗難多発地点音声案内”…盗難多発地点の音声案内が流れます。

“盗難多発地点表示案内”…地図上に盗難多発地点の  マークが表示されます。

“盗難多発地点市街地図表示案内”…市街地図に盗難多発地点の  マークが表示されます。

👉 アドバイス

- 盗難多発地点表示案内／盗難多発地点市街地図表示案内の **する** を選択した場合は、地図画面で画面をタッチし地図をスクロールさせて  マークにカーソル(—|—)を合わせると、多発地点の詳細情報を見ることが出来ます。





スクロールし、 マークに合わせる。

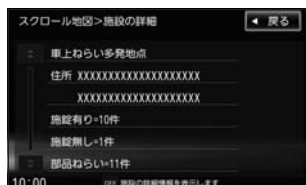


設定 をタッチする。



施設の詳細 を
タッチする。

- 危険度を  マークの色で赤→橙→黄と3段階表示しており、黄→橙→赤の順で危険度が高く、赤色が最も盗難が多発しており危険度が高いことを表します。（各府県によって危険度の基準は異なります。）
- 盗難多発地点は大阪府、愛知県、埼玉県、千葉県、三重県、岐阜県、大分県、和歌山県、群馬県、滋賀県、宮城県、石川県、山梨県、青森県、福島県、長野県、静岡県、京都府、兵庫県、奈良県、島根県、広島県、佐賀県、鹿児島県、沖縄県、山口県、岩手県、福井県、岡山県、香川県、長崎県、熊本県の一部地域のみ適応しています。
- 自車位置が盗難多発地点付近にある場合、車のキースイッチをACC／OFFにすると“盗難多発地点です。ご注意ください。”と音声でお知らせします。（ただし、自宅が盗難多発地点付近にある場合、音声でのお知らせはありません。）
- 3D表示では  マークの表示はされますが、地図画面上に“盗難多発地点”は表示されません。また、**設定** をタッチして詳細情報を確認することもできません。詳細情報を確認したい場合は、地図表示を切り替えてください。[📍]「地図表示(方位)」を切り替える」B-11
- 音声案内で“消音”に設定している場合でも、**する** に設定した場合は、音声案内されます。




：過去に盗難があった地点の情報が表示されます。

■ **しない** をタッチした場合

：“盗難多発地点音声案内”…盗難多発地点の音声案内は流れません。

“盗難多発地点表示案内”…地図上に盗難多発地点の  マークは表示されません。

“盗難多発地点市街地図表示案内”…市街地図に盗難多発地点の  マークは表示されません。

事故多発地点を設定する

事故多発地点を音声または表示で案内する設定ができます。

1

メニュー を押す。

2

設定 → **システム設定** → **セキュリティ** を
タッチする。


：セキュリティ設定画面が表示されます。



3

事故多発地点案内の設定(**する** / **しない**)を
選択してタッチする。

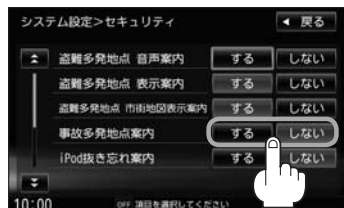
■ **する** をタッチした場合

：事故多発地点の音声案内と  マークが表示されます。




アドバイス

音声案内で“消音”に設定している場合でも、**する** に設定した場合は、音声案内されます。



■ **しない** をタッチした場合

：地図上に事故多発地点の表示()または音声案内は流れません。

4

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地**を押す。

iPod抜き忘れ案内の設定をする

iPodを接続したまま車のキースイッチをOFFにしたとき、音声でお知らせする設定をすることができます。

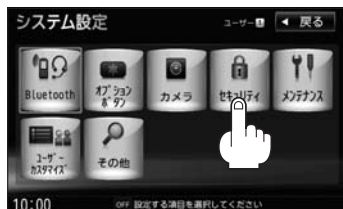
1

メニューを押す。

2

設定 → **システム設定** → **セキュリティ** をタッチする。

：セキュリティ設定画面が表示されます。



3

iPod抜き忘れ案内の設定(**する** / **しない**)を選択してタッチする。

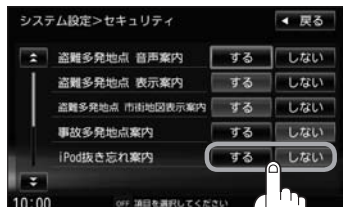
■ **する** をタッチした場合

：iPod本体を接続したまま車のキースイッチをOFFにすると音声案内が流れます。



アドバイス

音声案内で“消音”に設定している場合でも、**する**に設定した場合は、音声案内されます。



■ **しない** をタッチした場合

：iPod本体を接続したまま車のキースイッチをOFFにしても音声案内は流れません。

4

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地**を押す。

メンテナンス情報を設定する

GPSからの日付情報と車速信号を使用して車のオイルや消耗部品の交換・イベント時期などがきたことを音と画面でお知らせします。

1

メニュー を押す。

2

設定 → **システム設定** → **メンテナンス** をタッチする。

：メンテナンス設定画面が表示されます。

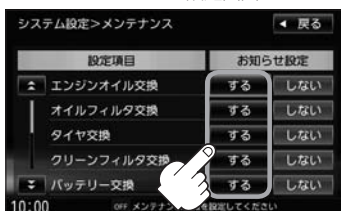


3

設定項目の **する** をタッチする。

：メンテナンス設定詳細画面が表示されます。

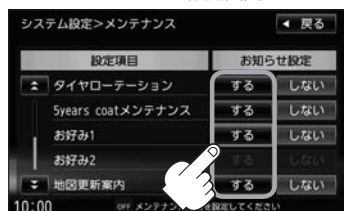
メンテナンス設定画面 1



▼ をタッチ

▲ をタッチ

メンテナンス設定画面 2



4

各項目を設定する。

アドバイス

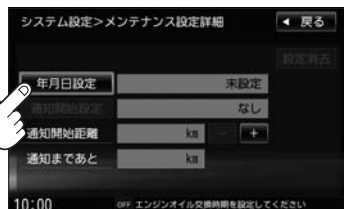
日付・距離の両方、または日付のみ・距離のみを設定してください。項目によって日付のみ、名称編集が可能なもの、「する」「しない」の選択のみのものがあります。

■ 日付の設定をする場合

① **年月日設定** をタッチする。

：日付入力設定画面が表示されます。

メンテナンス設定詳細画面



② 日付をタッチする。

：メンテナンス設定詳細画面に戻ります。



アドバイス

- 過去の日付は選択できません。
- 設定した日付がすぎたら、もう一度、日付の設定をしておってください。



タッチすると、選択した日付リストが表示されます。

■ 通知開始日の設定をする場合

① 通知開始設定 をタッチする。

：タッチするたびに

➔ なし ➔ 3日前から ➔ 7日前から (当日)

と切り替わります。



■ 通知開始距離の設定をする場合

(エンジンオイル交換・オイルフィルタ交換・タイヤ交換・クリーンフィルタ交換・タイヤローテーションのみ)

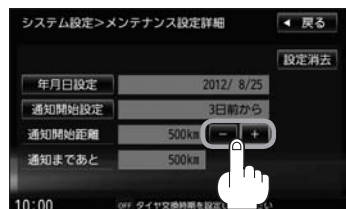
① **- / +** をタッチして距離を設定する。

※設定距離は500～3万kmの範囲で500 km単位で設定できます。



アドバイス

一定通知開始距離を設定した後、通知距離に満たない距離を走行した状態で、通知開始距離を短く設定した場合(通知距離 "0" 表示)次のACC OFF/ONでメンテナンス情報が表示されます。
このような場合は一度設定消去を行ない、通知開始距離を現在の走行距離からの通知距離に再度設定しなおしてください。



メンテナンス情報を設定する

■ 名称を編集する場合（お好みのみ）

① **名称編集** をタッチする。

：名称編集画面が表示されます。

② 文字をタッチして入力し、**決定** をタッチする。

☞ 入力方法はB-33を参考にしてください。

※ひらがな(漢字)／カタカナを7文字まで
英数字を15文字まで入力できます。

：メンテナンス設定詳細画面に戻ります。



5

戻る をタッチする。

：メンテナンス設定画面が表示され、お知らせ設定を **する** が選択されます。

6

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地** を押す。

👉 アドバイス

- 設定を変更するときに **決定** が表示される場合は **決定** をタッチして設定を保存してください。 **決定** をタッチしないで、**現在地**／**メニュー** を押したり、**戻る** をタッチした場合は、設定を保存しないでそれぞれの画面に戻ります。
- 通知開始設定の日になった／設定日当日になった／設定日をすぎた、または設定をした距離を走行すると、ナビゲーションを立ち上げた(起動した)ときにそれぞれの画面でお知らせします。

※ **今後表示しない** をタッチすると現在地表示画面に切り替わり、次回起動時からは案内されません。
また、メンテナンス設定画面のお知らせ設定が **しない** に変更されます。

設定当日(例)



- メンテナンス内容および時期の設定はお買い上げいただきました販売店へご相談ください。
- メンテナンス情報の設定をしていても、お知らせ設定を **しない** にしているときは案内されません。
☞ 「**設定したメンテナンス情報のお知らせを止める／消去する**」H-17
- お知らせするメンテナンス時期と実際にメンテナンスが必要な時期はお車の使用状況によって異なる場合があります。
- メンテナンス情報で計測される走行距離と実際の走行距離が異なる場合があります。

設定したメンテナンス情報のお知らせを止める／消去する

■ メンテナンス情報のお知らせを止める場合

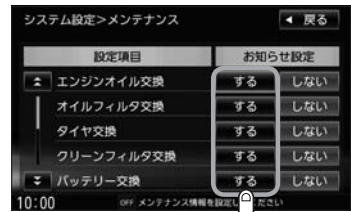
- ① H-14手順 **1**、**2** に従って操作し、
各設定項目の **しない** をタッチする。

※お知らせしたいときには、再度 **する** をタッチしてください。



■ メンテナンス情報の設定を消去する場合

- ① H-14手順 **1**、**2** に従って操作し、
設定を消去する項目の **する** をタッチする。



- ② **設定消去** をタッチする。

：設定を消去してもいいかどうかの確認メッセージが表示されるので **はい** をタッチします。



アドバイス

一度設定したメンテナンス情報は **設定消去** によって消去できます。新たにメンテナンス情報を設定したい場合には、必ず **設定消去** による設定の消去を行なってください。

ユーザーカスタマイズの設定をする

本機は、下記設定を2ユーザー分(ユーザー1／ユーザー2)保持し、切り替えることができます。
また、ユーザー名を変更することもできます。

ユーザーカスタマイズできる機能

- ・ 現在地表示設定
- ・ 右画面表示設定
- ・ 登録地
- ・ Quick 設定
- ・ ランドマーク設定
- ・ 目的地履歴
- ・ カーマーク設定
- ・ Bilingual
- ・ 走行軌跡
- ・ 案内音量
- ・ オプションボタン
- ・ 案内設定
- ・ キー操作音
- ・ ハンズフリー通話設定

1

メニュー を押す。

2

設定 → **システム設定** → **ユーザーカスタマイズ** をタッチする。

：ユーザーカスタマイズ設定画面が表示されます。



3

設定する項目を選択してタッチする。

■ ユーザー切替をする場合

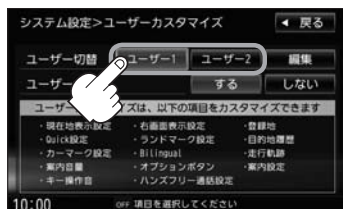
- ① 切り替えたいユーザー(**ユーザー1** ／ **ユーザー2**)を選択してタッチする。

□ **ユーザー1** をタッチしたとき

：確認メッセージが表示されるので **はい** をタッチするとユーザー1に切り替わります。
この後変更(ユーザーカスタマイズ)した機能は、ユーザー1の機能設定として保持されます。

□ **ユーザー2** をタッチしたとき

：確認メッセージが表示されるので **はい** をタッチするとユーザー2に切り替わります。
この後変更(ユーザーカスタマイズ)した機能は、ユーザー2の機能設定として保持されます。



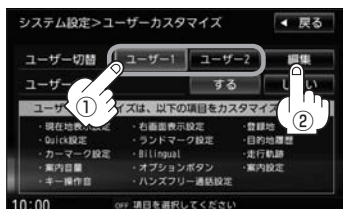
■ ユーザー名を変更する場合

- ① ユーザー名を変更したいユーザーに切り替える。

- ② **編集** をタッチする。

：名称編集画面が表示されます。

- ③ 文字をタッチして入力し、**決定** をタッチする。



■ ユーザー名表示をする場合

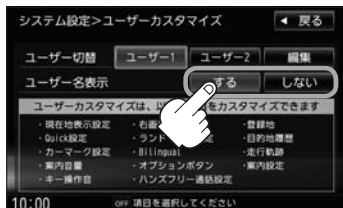
- ① 設定(**する** / **しない**)を選択してタッチする。

- **する** をタッチしたとき

：MENU画面の右上にユーザー名を表示します。

- **しない** をタッチしたとき

：MENU画面にユーザー名は表示しません。



4

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地**を押す。

👉 アドバイス

- Quick MENUに **ユーザー切替** を設定している場合は、このボタンをタッチしてユーザーを切り替えることもできます。
- **ユーザー1** のQuick MENUの設定をする場合は、**ユーザー1** に切り替えてから設定してください。

現在のプログラム／地図データのバージョンを見ることができます。

1

メニュー を押す。

2

設定 → **システム設定** → **その他** をタッチする。

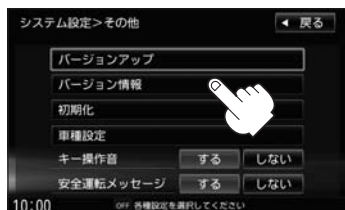
：その他画面が表示されます。



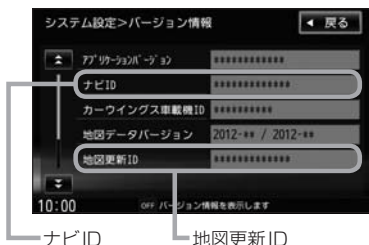
3

バージョン情報 をタッチする。

：バージョン情報画面が表示されます。



バージョン情報画面



4

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地** を押す。



アドバイス

本機は地図Web更新に対応しております。詳しい操作方は「[地図更新について](#)」Q-9をご覧ください。

データを初期化(消去)する

H-21

本機に登録・設定された内容(登録地、登録ルートなど)やSDカードにあるデータ、センサー学習結果、ルート学習結果を初期化することができます。

1

メニュー を押す。

2

設定 → **システム設定** → **その他** をタッチする。

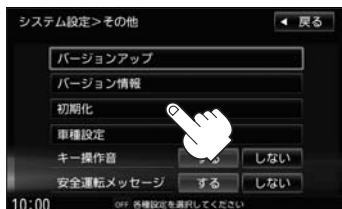
：その他画面が表示されます。



3

初期化 をタッチする。

：初期化画面が表示されます。



4

初期化したい項目(**SDカードの初期化** /

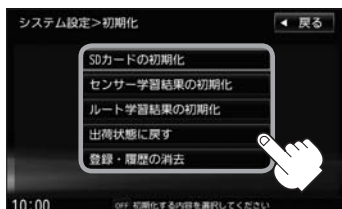
センサー学習結果の初期化 /

ルート学習結果の初期化 / **出荷状態に戻す** /

登録・履歴の消去)をタッチする。

：初期化してもいいかメッセージが表示されるので **はい** をタッチします。本当に初期化してもいいのか再度、確認メッセージが表示されるので **はい** をタッチすると初期化を開始します。

※ **SDカードの初期化** は本機にSDカードを挿入していない場合は選択できません。



システム
設定



注意

- 初期化中は他の操作(ソースを切り替えたり車のキースイッチを変更)をしないでください。他の操作をすると故障の原因となります。
- 初期化で「はい」を選択すると、お客さまの登録情報／音楽は消去され、二度と復帰しません。
※すでにデータが書き込まれている「SDカード」を初期化すると、そのデータは消去されてしまいます。誤って大切なデータを消去することがないように、ご注意ください。
(SDカード内全てのデータが消去されます。)
- SDカードに誤消去防止スイッチ(LOCK)が付いている場合、「LOCK」にしていると初期化(フォーマット)できません。「LOCK」を解除してください。

データを初期化(消去)する

👉 アドバイス

- 初期化が終了したら、車のキースイッチ(電源)をOFFにしてください。
- 他人に譲渡または処分などされる際は、お客さまが入力された個人情報(登録地の住所や電話番号など)、登録ルートなどの登録情報を必ず消去してください。
- H-21 手順 **4** で選択する項目によって初期化される内容が異なります。

SDカードの初期化 SDカードにあるデータを初期化します。

センサー学習結果の初期化 車の走行状況を初期化します。

ルート学習結果の初期化 本機のルート学習機能を初期化します。

出荷状態に戻す 個人情報に関する設定を工場出荷時の状態に戻します。

登録・履歴の消去 登録地／目的地履歴／登録ルート／走行軌跡を消去します。

- 本機は、走行するたびに車の走行状況(距離・方位・傾斜(3D))を学習し、記録しています。(センサー学習度) 走行を重ねることで測位の精度が高くなります。
測位の誤差が大きくなったり、タイヤ交換やチェーンの装着、他車への載せ替え、他人に譲渡または処分などの場合は、センサー学習結果の初期化を行なってください。
- 本機は普段使用する道を学習しており、ルート設定では学習した道を優先的に探索します。従って、他の効率の良い道が見つかったても、ルート設定に反映されないことがあります。このようなときはルート学習結果をいったん消去し、学習し直すことをおすすめします。
- **出荷状態に戻す** を行なったときはオーディオソースがOFFになります。

登録データを初期化する

※この機能はあらかじめQuick MENUに機能登録しておく必要があります。[B-21] 登録地、目的地履歴、登録ルート、走行軌跡のデータを初期化します。

1 現在地画面表示時に **Quick** をタッチする。

：Quick MENU画面が表示されます。

2 **登録・履歴消去** をタッチする。

：データも消去してもいいかどうかの確認メッセージが表示されるので **はい** をタッチする。



バックビューモニターを使うための車種設定をします。

※MM312D-A／MM112-AとMM312D-W／MM112-Wとでは選択できる車種名が異なります。

1

メニュー を押す。

2

設定 → **システム設定** → **その他** をタッチする。

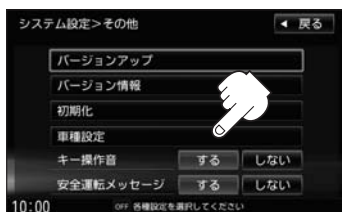
：その他画面が表示されます。



3

車種設定 をタッチする。

：車種選択画面が表示されます。



4

リストを選択する。

■ 車種名を選択した場合

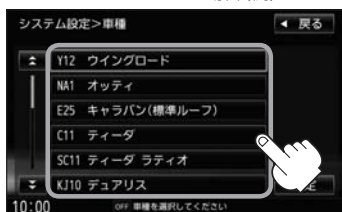
① 車種名を選択し **決定** をタッチする。

：メッセージが表示され、車種が設定されます。

■ 車種名がない場合

：手順 **5** へ進んでください。

MM312D-Aの場合(例)



システム
設定

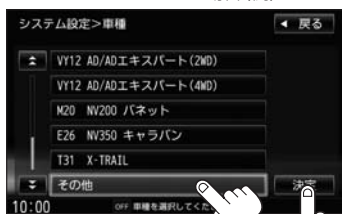
5

その他 → **決定** をタッチする。

：カメラ選択画面が表示されます。

※カメラが接続されていない場合は設定できません。

MM312D-Aの場合(例)

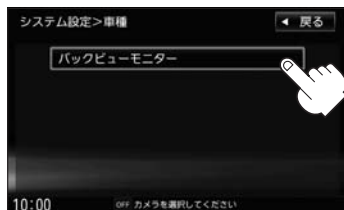


5-1

5-2

6

バックビューモニター をタッチする。



7

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地** を押す。

ナビゲーション操作時、キー操作音(ピッ)を出す／出さないを選択できます。

1

メニュー を押す。

2

設定 → **システム設定** → **その他** をタッチする。

：その他画面が表示されます。

**3**

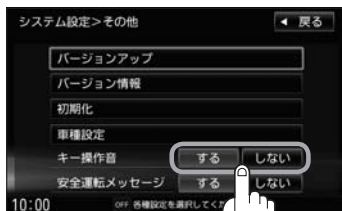
キー操作音(**する** / **しない**)を選んでタッチする。

■ キー操作音を出す場合

① **する** をタッチする。

■ キー操作音を出さない場合

① **しない** をタッチする。

**4**

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地** を押す。

安全運転メッセージの設定をする

車のキースイッチを「ACC」または「ON」に入れたときに、音声とメッセージ画面でお知らせする／しないを設定することができます。

1

メニュー を押す。

2

設定 → **システム設定** → **その他** をタッチする。

：その他画面が表示されます。



3

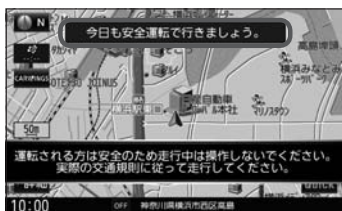
安全運転メッセージ(**する**／**しない**)を選んでタッチする。



■ 安全運転メッセージをする場合

① **する** をタッチする。

：安全運転メッセージ(例…今日も安全運転で行きましょう。)の表示および音声でのお知らせを行ないます。



■ 安全運転メッセージをしない場合

① **しない** をタッチする。

：安全運転メッセージ(例…今日も安全運転で行きましょう。)の表示および音声でのお知らせは行ないません。



4

現在地の地図画面に戻るときは、**現在地** を押す。



アドバイス

安全運転メッセージ画面は、時間帯によってメッセージ表示が異なります。